



Monolithisch Integrierte Schaltung

Monolithic Integrated Circuit

Anwendung: NF-Leistungsverstärker

Application: Audio power amplifier

Besondere Merkmale:

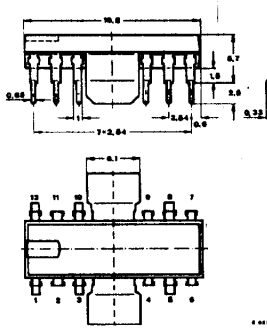
- Hoher Ausgangsstrom bis 1,5 A
- Hohe Ausgangsleistung
- Kleiner Klirrfaktor

Features:

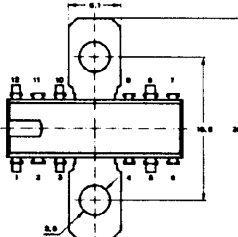
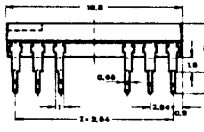
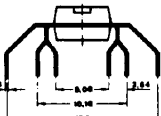
- High output current up to 1.5 A
- High output power
- Low harmonic distortion

Abmessungen in mm

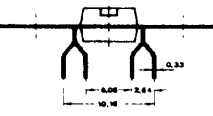
Dimensions in mm



TCA 830



TCA 830 A



Spezialgehäuse
Kunststoff
Special case
Plastic
Gewicht · Weight
max. 1,5 g

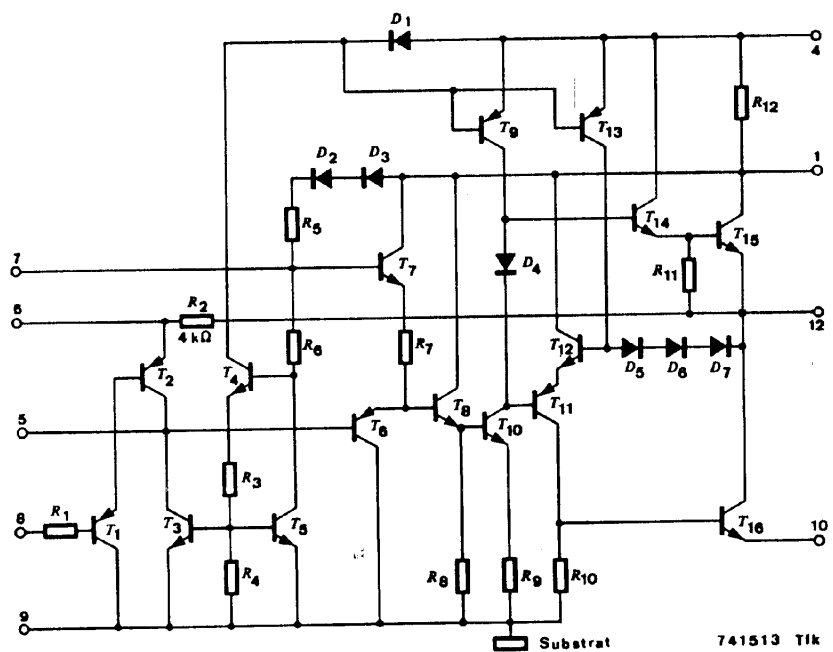


Fig. 1 Schaltung und Anschlußbelegung
Diagram and pin connections

Absolute Grenzdaten Absolute maximum ratings

Bezugspunkt Pin 9, 10
Reference point

Versorgungsspannung Supply voltage	Pin 1	U_S	20	V
Ausgangsstoßstrom Surge output current	Pin 12	I_{QS}	2	A
Ausgangsspitzenstrom Peak output current (repetitive)	Pin 12	I_{QM}	1,5	A
Verlustleistung Power dissipation	Fig. 2			
$t_{amb} = 55^\circ\text{C}$		P_{tot}	1	W
$t_{case} = 90^\circ\text{C}$		P_{tot}	5	W
Sperrsichttemperatur Junction temperature	I_j	+150		°C
Lagerungstemperaturbereich Storage temperature range	I_{stg}	-40...+150		°C

Wärmewiderstände Thermal resistances

Sperrsicht-Umgebung Junction ambient	R_{thJA}	95	K/W
Sperrsicht-Gehäuse Junction case	R_{thJC}	12	K/W

Elektrische Kenngrößen Electrical characteristics

$U_S = 12 \text{ V}$, $R_f = 56 \Omega$, Bezugspunkt Reference point	Pin 9, 10, $t_{amb} = 25^\circ\text{C}$, falls nicht anders angegeben unless otherwise specified			
Versorgungsspannung Supply voltage	Pin 1	U_S	3,5	20
Mittenspannung Quiescent output voltage	Pin 12	U_{QB}	5	6
Ruhestrom der Gesamtschaltung Quiescent drain current	Pin 1	I_{SB}	7	20
Eingangsstrom Input current	Pin 8	I_I	0,5	μA
Ausgangsleistung Output power	Fig. 2			
$R_L = 4 \Omega$, $f = 1 \text{ kHz}$, $k = 10\%$	$U_S = 12 \text{ V}$ $U_S = 9 \text{ V}$	P_q P_q	3,2 2	W W
Eingangsspannung Input voltage	Pin 8	U_i	220	mV
Eingangsspannung Input voltage	Pin 8	U_i	6,5	mV
Eingangswiderstand Input resistance	Pin 8	R_i	5	$M\Omega$
Klirrfaktor Distortion	Fig. 2			
$R_L = 4 \Omega$, $f = 1 \text{ kHz}$, $P_q = 50 \text{ mW}$	k	0,5	%	
Spannungsverstärkungen Voltage amplifications				
$R_L = 4 \Omega$, $f = 1 \text{ kHz}$, $R_f = 0$				
Leerlauf Open loop		A_{uog}	75	dB
mit Gegenkopplung closed loop		A_{uof}	34	37
Ausgangrauschen Spannung Output noise voltage	Pin 12	U_{na}	500	μV
$B = 30...15\,000 \text{ Hz}$, $R_G = 10 \text{ k}\Omega$, $U_i = 0$				

751519 Tfk

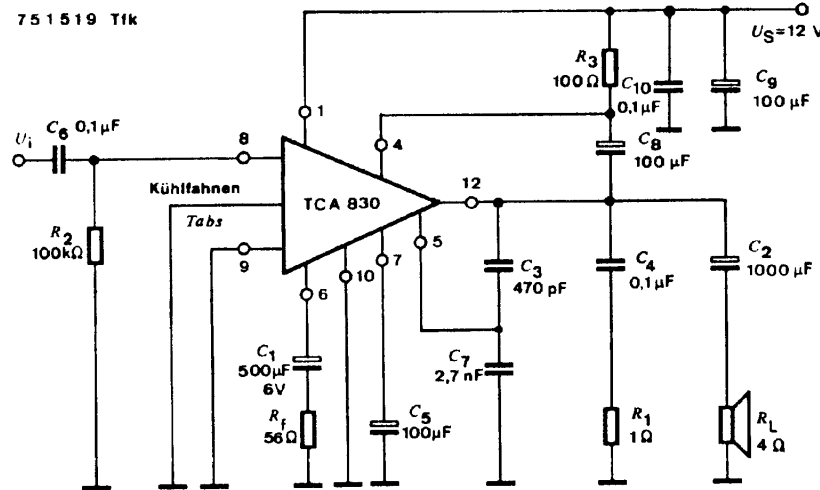


Fig. 2 Meßschaltung für: P_Q , P_{tot} , k
Test circuit for:

751520 Tfk

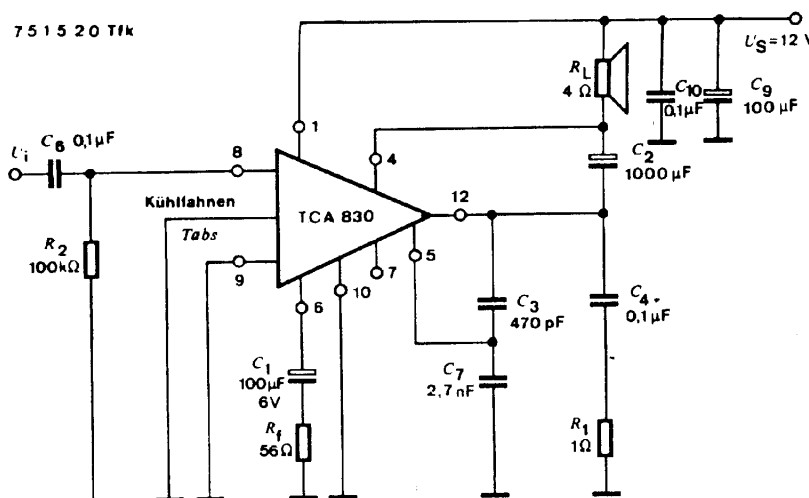


Fig. 3 Schaltungsbeispiel mit hochliegendem R_L

Circuit example with load connected to supply voltage

Bei Verwendung von Steckfassungen darf die integrierte Schaltung nur bei abgeschalteten Versorgungsspannungen eingesteckt werden.

Supply voltage must be disconnected before inserting the integrated circuit in the socket.



Monolithisch Integrierte Schaltung Monolithic Integrated Circuit

Anwendung: UKW-Eingangsteile für Netz- und Autoradios, Mischer, Modulatoren und phasenempfindliche Gleichtreiber bis ca. 200 MHz.

Application: FM-Tuner for AC-line and car-radios, mixer, modulator and phasesensitive detectors up to 200 MHz.

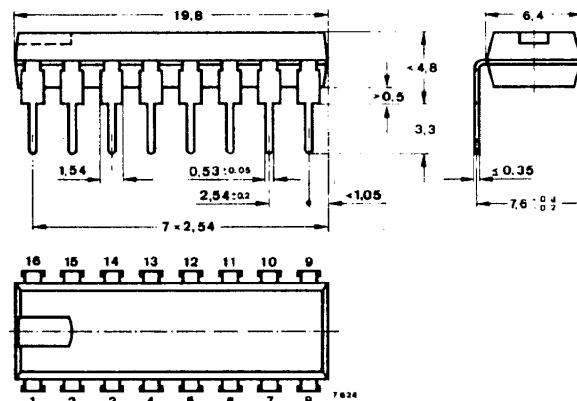
Besondere Merkmale:

- Gutes Großsignalverhalten
- Hohe Oszillatorfrequenzstabilität auch bei großen Eingangssignalen
- Niedriger externer Oszillatorleistungspegel
- Niedrige Störstrahlung
- Kleines Rauschmaß
- Eingebauter Regelstellungsverstärker für externe PIN-Diode
- Hohe Gesamtverstärkung
- Geeignet für Kapazitätsdioden-, Variometer- oder Drehkondensatorabstimmung
- In Verbindung mit einem neuen Diodenabstimmkonzept ist eine Abstimmspannung von nur 2 ... 7,5 V erforderlich. Außerdem wird der iterative Abgleich vermieden (Verringerung der Abgleichskosten)
- Excellent large signal behavior
- High oscillator frequency stability, even by large input signals
- Low external power level of the oscillator
- Low radiation
- Low noise figure
- Build-in AGC amplifier for external PIN-diode
- High overall amplification
- Adaptable to capacitance diode, variometer or variable capacitor tuning
- In combination with a new diode tuning concept only 2 ... 7.5 V tuning voltage is necessary and no iterative alignment of the circuits is required (reduction of alignment costs)

Features:

Vorläufige technische Daten · Preliminary specifications

Abmessungen in mm Dimensions in mm



Normgehäuse
Case

20 A 16 DIN 41866

JEDEC MO 001 AC

Gewicht · Weight

max. 1,1 g

Copyright © Each Manufacturing Company.

All Datasheets cannot be modified without permission.

This datasheet has been download from :

www.AllDataSheet.com

100% Free DataSheet Search Site.

Free Download.

No Register.

Fast Search System.

www.AllDataSheet.com